PAT-NO:

JP358173612A

DOCUMENT-

JP 58173612 A

IDENTIFIER: TITLE:

ROTARY PRESSURE MOLDING APPARATUS FOR SYNTHETIC

RESIN

PUBN-DATE:

October 12, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MURAYAMA, KASHIWA ISHII, OSAMU MOCHINO, YOSHIROU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

JAPAN CROWN CORK CO LTD N/A

APPL-NO: APPL-DATE: April 6, 1982

JP57056021

INT-CL (IPC): B29C005/04, B29C013/02, B65D041/00

US-CL-CURRENT: 425/150, 425/348R

ABSTRACT:

PURPOSE: To perform molding at higher speed than that in conventional injection molding, by rotating synchronously a plurality of female dies arranged in the circumferential direction and male dies cooperating with said female dies in a rotary pressure molding apparatus for synthetic resin, and by passing them through a material charging zone, a pressure molding zone and a molded-article discharging zone sequentially.

CONSTITUTION: In a rotary pressure molding apparatus for synthetic resin, a plurality of female dies 38 and a plurality of male dies 34 each cooperating with each of said female dies 38 are provided at intervals in the circumferential direction, said female dies 38 and said male dies 34 are rotated in mutual synchronization and passed through a material charging zone A, a pressure molding zone B and a molded-article discharging zone C sequentially, and thereby molded articles of synthetic resin are obtained. On the occasion, the male dies 34 and the female dies 38 are separated from each other in the material charging zone A and the moldedarticle discharging zone C, and are made to approach each other in the pressure molding zone B so as to apply pressure molding to melted resin. This method enables the molding of the articles of synthetic resin at higher speed than that in the conventional injection molding.

COPYRIGHT: (C)1983, JPO& Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58—173612

6DInt. Cl.3 B-29 C - 5/04 識別記号

庁内整理番号 6670-4F

43公開 昭和58年(1983)10月12日

13/02 // B 65 D 41/00 6670-4F 6862-3E

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 18 頁)

6)回転式合成樹脂加圧成形装置

2)特

昭57-56021

22出

昭57(1982)4月6日

他発 明 老 村山柏 藤沢市藤沢3263-8

加発 明 者 石井修

茅ケ崎市茅ケ崎1442-2

者 茂知野義朗 72発 朙

平塚市根坂間275-4

加出 願 人 日本クラウンコルク株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目3

番1号

1. 発明の名称

阎妘式合成树脂加圧成形袋量

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 周方向に関係を置いて配設された複数個の雌 型と、

周方向に関係を嫌いて配設され、紋複数個の 雌型の各々と協動する複数個の雄型と、

鉄錐型及び鉄錐型を相互に同期せしめて回転 し、かくして素材築機械、加圧成型域及び成形 品排出域を膜次に通して飲鑑型及び紋堆型を領 護せしめる回転収動機構と、。

験案材袋填坡及び験成形品辨出域においては 故雌型及び眩雌型を相互に離隔せしめられた非 作論関係にし、該加圧成形域においては該雌型 及び政権型を相互に接近せしめられて両者間に 成形型空間を規定する作動関係にする環境係制

御機構と、

該業材装填填にて該韓型に加熱商敵状態の合 成樹脂梨材を装填する果材装填機構と、

酸成形品排出域にて加圧成形された合成樹脂 成形品を疎離型及び鉄雄型間から排出する成形 品排出磁糖之。

を具備することを特徴とする回転式合成樹脂 加圧成形装置。

- 2. 政団伝獻動機器は、欧難型及び欧雄型を連続 回転せしめる特許請求の範囲第1項記載の回転 式合成樹脂加圧成形装置。
- 3. 少なくとも放成形品掛出域と眩暈材装塡域と の間において少なくとも紋盤型を加熱する加熱 手皮と、少なくとも鮟鱇型に冷却媒体を循環せ しめる冷却手段とを具備する特許請求の範囲第 2 項配収の回転式合成樹脂加圧成形装置。
- 4. 紋加熱手設は高層波器導加熱機から構成され

特開船58-173612(2)

ている特許請求の範囲第3項記載の回転式合成 徴版加圧成形袋屋。

- 5. 核冷却手段は放進型にも冷却媒体を循環せし める特許請求の範囲第3項記載の回転式合成樹 脂加圧成形装置。
- 6. 加圧成形される酸合成樹脂成形品は天面整及 び該天面整の周歇から垂下する筒状スカート整 を有する容器重であり、酸容器重の数天面整の 外面と終スカート壁の外面の少なくとも大部分 とは該雌型によつて規定され、鉄容器適の放天 面壁の内面と飲スカート壁の内面とは該雌型に よって規定される特許家の範囲第1項乃至第 5項配数の回転式合成樹脂加圧成形装置。
- 7. 政権型は、政権型から離隔する方向に正常位置から移動自在に配設され且つその先端回が終 答器蓋の政天面壁の内面の少なくとも一部を規 定する務動片と、政務動片を該正常位置に停性

的に個貨するばね手段とを含み、設成形型空間 内の合成樹脂素材に作用する圧力が過剰になる と、該ばね手段の弾性偏貨作用に抗して設備動 片が該雌型から機隔する方向に設正常位置から 移動せしめられる特許請求の範囲第6項記載の 回転式合成樹脂加圧成形装置。

- 8. 該堆型は、該離型から離隔する方向に正常位 置から移動自在に配設され且つその先端面が該 谷器蓋の該天面蓋の内面の一部を規定する情動 片と、 該滑動片を該正常位置に解除自在に強制 する強制手段とを含み、該成形型空間内の合成 樹脂業材に作用する圧力が過剰になると、 該強 制手段の強制作用が解除されて該滑動片が該雌 型から雌隔する方向に該正常位置から移動せし められる特許請求の範囲第6項記載の回転式合 成街距加圧成形装置。
- 9. 咸雄型に作用する応力を測定する応力測定器

が設けられており、数応力測定器による測定値 が所定値を越えると政強制手段の強制作用が解除される特許請求の範囲第8項記載の回転式合 成樹騰加圧成形装置。

- 10. 該強制手段は流体圧力によって数層動片を該 正常位置に強制する第8項又は第9項に記載の 回転式合成樹脂加圧成形装置。
- 11. 飲滑動片の先端面は飲容器蓋の酸天面襞の内面の中心部を規定する特許請求の範囲第7項乃至第10項のいずれかに配載の回転式合成樹脂加圧成形裝置。
- 12. 鼓離型は、鉄堆型から離隔する方向に正常位 置から移動自在に配設され且つその先端面が該 容器盛の該天面壁の外面の少なくとも一部を規 定する情動片と、該情動片を該正常位置に弾性 的に偏倚するばね手致とを含み、該成形型空間 内の合成樹脂素材に作用する圧力が過剰になる

と、紋はお手段の弾性個番作用に抗して政務動 片が政雄型から離隔する方向に放正常位置から 移動せしめられる特許請求の範囲第6項配載の 回転式合成樹脂加圧成形接着。

- 13. 紋難型は、紋葉型から離隔する方向に正常位 置から移動自在に配設され且つその先端面が該 容器蓋の紋天面蓋の外面の一部を規定する滑動 片と、紋骨動片を紋正常位置に將除自在に強制 する強制手段とを含み、紋成形型空間内の合成 樹脂集材に作用する圧力が過剰になると、紋強 割手段の強制作用が解除されて紋骨動片が紋堆 型から艦隔する方向に紋正常位置から移動せし められる特許請求の範囲第6項配数の回転式合 成樹脂加圧成形装置。
- 14. 咳離型に作用する応力を創定する応力制定器 が設けられており、咳応力測定器による測定値 が所定値を越えると該強制手段の強制作用が解

特開昭58-173612 (3)

除される特許請求の範囲第13項配載の回転式 ・ 合成樹脂加圧成形装置。

- 15. 政強制手政は茂体圧力によつて政務動片を政正常位置に強制する第13項又は第14項に記載の回転式合成樹脂加圧成形装置。
- 16. 設得動片の先端面は該容器養の該天面壁の外面の中心部を規定する特許請求の範囲第12項 乃至第15項のいずれかに記載の回転式合成機 版加圧成形委員。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、特にそれに限定されるものではないが合成樹脂製容器蓋を成形するのに適した、回転式合成樹脂加圧成形装置に関する。

飲食料用瓶の如き容器のための容器蓋としては、 当業者には周知の如く、金属製容器蓋に代えてポ リエチレン又はポリプロピレンの如き適宜の合成 樹脂材料から成形された合成樹脂製容器蓋が広く

がない。しかしながら、従来の加圧成形装置による加圧成形では、成形速度が射出成形に比べて更 に低下するという重大な欠点が存在する。

本発明は上記事実に鑑みてなされたものであり、 その主目的は、合成樹脂製容器蓋の如き合成樹脂 製成形品を通常の射出成形の場合よりも高速で加 圧成形することができる新規且つ優れた回転式合 並樹脂加圧成形装置を提供することである。

本発明の他の目的は、天面整及びこの天面盤の 周歇から鍋下する筒状スカート壁を有する合成樹 脂製容器蓋を加圧成形する場合には必然的に生成 され、加圧成形の後に除去する必要があつた、ス カート壁下端から延びる所調パリを実質上生成せ しめることなく合成樹脂製容器蓋を加圧成形する ことができる、新規且つ優れた回転式合成樹脂加 圧成形装置を提供することである。

本発明によれば、上記主目的を建成する回転式

使用される傾向がある。そして、合成樹脂製容器 蓋は、一般に、適宜の合成樹脂材料から射出成形 によって成形されている。

然るに、射出成形によつて合成樹脂製容器整を成形する場合、成形型内に規定されている製品成形型空間のみならず製品成形型空間に合成樹脂材料を導くために成形型内に形成されている所謂ランナー(合成樹脂成路)にも合成樹脂材料を射出する必要があり、所聞ランナーに射出された分だけ合成樹脂材料が無駄に消費される、増々の妥協によつて成形速度が制限され、所要の高速で容器を成形することができない、という不都合がある。

一方、射出成形に代えて加圧成形によつて合成 樹脂製容器壁を成形することも提案されている。 この加圧成形によれば、所謂ランナーが不要であ り、従つて合成樹脂材料が無駄に消費されること

合成樹脂加圧成形装置として、

周方向に関隔を置いて配設された複数値の単型 を有する離型組立体と、

網方向に関係を置いて配設され、飲複数値の維 型の各々と協働する複数値の維型を有する維型組 立体と、

設備型組立体及び設施型組立体を相互に同期を しめて回転し、かくして素材装填軟、加圧成型域 及び成形品排出域を顧次に通して鉄峰型及び該堆 型を循環せしめる福転駆動機構と、

数累材養填坡及び飲成形品換出域においては該 輸型及び飲業型を相互に離隔せしめられた非作動 関係にし、設加圧成形域においては該機型及び設 業型を相互に接近せしめられて両者間に成形型空 観を規定する作動関係にする型関係側の機構と、

数素材袋填域にて該雌型に加熱療験状態の合成 樹脂素材を袋填する素材袋填機構と、 該成形品排出域にて加圧成形された合成樹脂成 形品を該難型及び放進型間から排出する成形品排 出機構と、

を具備することを特徴とする図転式合成樹脂加 圧成形装置が提供される。

加圧成形される合成質層成形品が天面盤及びこの天面壁から垂下する筒状スカート壁を有する容器である場合、本発明の個板式合成樹脂加圧成形装置の好道組織にかいては、試量型又は試量型とは、試量型の方面を開かる場合を発型され且つその先端面が浴室を放け、試験を受ける情報である。 は成形型空間内の合成樹脂なると、は成形型空間内の合成樹脂なると、は成形型空間内の合成樹脂などの大作用する圧力が過剰になると、は成形型空間内の合成樹脂素材に作用する圧力が過剰になると、は耐かがは、大作用する圧力が過剰になる方向には正常が低いたところのスカート機下端から低

面の内周線部が上記環状層部12上に必接せしめ られている。 直立支持体 8 の外周面上端部には雄 螺条が形成されており、かかる雄螺条に大型締付 ナット14が蝶合され、かくして上記環状層部12 と締付ナット14との協働によつて環状カムプロ ック10が直立支持体8の所定位量に固定される。 更に、直立支持体8の外周国と環状カムブロック 10の内周面とには夫々キー非が刺散されており、 かかるキー溝にキー18が挿入され、かくして道 立支持体 8 に対して環状カムプロック 1 0 が所定 角度位置に位置付けられると共に、直立支持体 8 に対する環状カムプロック10の回転が確実に阻 止される。環状カムブロッタ10の外層面には、 周方向に連続して延びる第1のカム 榫18及び錦 2のカム構20が形成されている(かかる第1の カム郷18及び第2のカム郷20については、後 に更に 目及する)。

びる所聞べりの生成が実質上回避される。

以下、本発明に従つて構成された回転式合成樹 臓加圧成形装置の好道具体例を図示している転付 図面を参照して、更に詳細に説明する。

第1図及び第2図、特に第1図を参照して説明 すると、図示の装置は基台2を有する。基台2の 4角部には支持脚4(第1図にそのうちの1本の みを図示している)が植設されており、かかる支 特脚4によつて基台2に対して所受の関係を置い て上方に位置する支持台6が支持されている。と の支持台6上には、全体として略円箇形状の直立 支持体8が固定されている。

直立支持体8の上半部の外側には環状カムプロック10が固定されている。直立支持体8に対する環状カムプロック10の固定方式について説明すると、直立支持体8の外周面には環状層部12が形成されており、環状カムプロック10の下端

直立支持体8の下半部の外側には、下部ペナリ ンダ22及び上部ペアリング24を介して全体と して略円筒形状の屈転体2.8が回転自在に接着さ れている。この回転体26の上半部には比較的肉 厚の上部フランジ28 が形成され、下端部には下 部フランジ30が形成されている。回転休26の 上部フランジ28には、周方向に関隔を置いて上 下方向に貫通する複数個(例えば18個)の孔32 が穿殿されてかり、かかる孔32の谷々には、金 体を香号34で示す維型が上下方向に滑動自在に 装着されている(雄型34自体の構成については 後に詳述する)。一方、國転体28の下部フラン ジ30の上質には、環状体36が固定されており、 との損状体36には、周方向に関係を置いて複数 個(例えば18個)の韓盤38(第2図参照)が 形成されている(雌型 3 8 自体の構成については 後に詳述する)。離型38の各々は、上記雄型34

の各々に対して上下方向に整合して位置せしめられていることが重要である。

れてかり、この環状歯車62が上配歯車60円増 合せしめられている。上述した近りであるので、 電動モータ44の出力値が矢印40で示す方向に 回転せしめられると、かかる回転が展連機46、 幽車60及び62を介して回転体26に伝えられ、 かくして回転体26が矢印40(第2回)で示す 方向に回転せしめられ、そして回転体26が矢印 40で示す方向に回転せしめられるとこれと一体 に雄型34及び雌型38が矢印40で示す方向に 回転せしめられることが明らかであろう。図示の 具体例においては、回転駆動機構42によつて回 転体26は矢印40で示す方向に連続的に回転せ しめられ、かくして雄型34及び雌型38は、第 2 図に符号 A でボナ素材装填填、符号 B でボナ加 圧成形域及び符号〇で示す成形品排出域を順次に 通して直接せしめられる。

次化、第3図を参照して雄型34及び雌型38

の構成について詳述する。 説明の便宜上単型34 の構成に先立つて雌型38の構成について説明す ると、上記回転休26の下部フランジ30の上面 に固定された環状体36には、雌型38の各々の・ 位置に対応して貫通孔64が形成されている。そ して、この資通孔64の各々には、略円筒形状の 第1の職型規定部材66が固定され、この第1の 雌型規定部材 6 6 内に第2 の雌型規定部材 6 8 が 固定されている。 貫速孔 6 4 の下端部には下方を 向いた肩部70が形成され、第10韓型規定部材 66の下端部には環状フランジ72が形成されて かり、肩部70に環状フランジ72を係止せしめ ることによつて環状体36に対する第1の雑型規 定部材 6 6 の上下方向の位置が所定の通りに改定 される。また、第1の熾型規定部材66の内面に は上方を向いた肩部74が形成され、第2の雌型 規定部材68の上端部には環状フランジ76が形

成されており、肩部14に環状フランジ16を係 止せしめることによつて第1の雌型規定部材66 に対する第2の雌型規定部材68の上下方向の位 置が所定の通りに設定される。後に言及する如く、 図示の装置においては、円形天面壁とこの天面壁 の周級から垂下する円筒状スカート壁とを有する 容器畫が加圧成形されるが、上記第2の雌型規定 郷材68の上面と、上配第1の難型規定部材66 の内周面の上部(更に詳しくは上配第2の難避規 定部材68の上面よりも上方の部分)とが、容器 蓋を加圧成形するための雌型面を規定する。凶示 の具体例においては、回転体2.6の下部フランジ 30にも上記貫通孔64に対して上下方向に整合 した位置に貫通孔78が形成されており、第2の 雌型規定部材68にはこの質通孔78を通つて回 転体26の下面を越えて下方に突出せしめられて いる。そして、第2の雌型規定部材68の下端に

特開昭58-173612(6)

は、苺加品節材80が固定されている。 後に貫及 する如く、被加点部材80は高層放配資加級によ つて加点され、そして被加心部材80の鳥が頻2 の匈型規定部材 6 8 に伝応される。被加以部材 80 は高局故園辺加梨に適した後の如き捻科から形成 され、また第2の処型規定部材68は網叉は網基 合金の如き高は伝導路を有する材料から形成され ているのか好都合である。貝に、凶示の具体例に かいては、 第1の 幽型規定 鄙対 66の外周面には、 囚状の街場扇82が形成され、かかる近辺扇82 に関連して、短状体36には導入路84及び導出 路86か形成されている。 役化学細化説明する如 く、導入路84を適して導入された冷却磁体が近 取印82を泊取し、次いで辺出路86を通して辺 出される。更にまた、幻状体36の上面には幽型 38の各々の位位に対応してブレート90が固定 されている。ブレート90の各々には、 壌状体36

に形成されている上記

口道孔 6 4 の各々に

供合し た灯道孔92 が形成されている。下方に向つて内 畳が頃次校少せしめられている資道孔92の各々 には、役に口及する如く均型34の下苅部が抑入 される。

次に、全体を沿身34で示す垃圾について説明 すると、粒型34の各々は、上配回伝体26の上 **ポフランジ28に周方向に間崎を置いて建設され** 上下万间に貫通する複数個の扎32の各々に、上 下方向に滑臼自在に装沿された円筒部材94を有 する。孔32の内局面にはキー約96が刻設され、 かかるキー部には止めねじ98によつてキー100 が固定されている。一方、円筒部材94の外周面 には、上北ヤー100の半径方向内側部を受入れ るや一切102が成改されている。このや一口 102の上下方向長さは上記や-100の上下方 向長さよりも充分に長い。かくして、円筒部材94

は孔32に対して上下方向には脅励することがで なるが、孔32に対して円筒部対94が回伝する ことは必臾に阻止される。上配円筒部材94円に は、円柱部材104が上下方向に初助自在に装着 されている。との円柱部材104の外周面にはや - 前106が効設され、かかるや - 前106には 止めねじ108によつてキー110が固定されて いる。一方、円筒部材94の内周面には、上記や -110の半径万向外側部を受入れるや一部112 が刻設されている。このヤー科112は円筒部材 94の上端から上記キー110の上下方向長さよ りも充分に長く下方に延びている。かくして、円 柱部材104は円筒部材94に対して上下方向に は脅政することができるが、円貸部材94に対し て円柱部材104が回伝することは鉛段に阻止さ na.

上配円筒部材94の下端には、別個に形成され

た当点部材114が固定されている。この当技部 材114は、円筒状の辺積部116とこの辺積部 1160下的に形成されたフランジ部118とを 有する。辺障部116の外局面には垃圾恐が形成 されてかり、との均均点を円均部対94の下均部 内面に形成されている鉛虹点に似合することによ つて、円筒部材94の下心に当接部材114が固 定されている。 当疫邸材 1 1 4 のフランジ部 118 の外周面と円台部材94の下贮部外月面とによつ て規定される位置35の下的部外周囲は、上述し た節廻34のブレート90亿形成されている貝逸 孔92の内段面に対応して、下方に向つて外凸が **前次戌少せしめられている。後に首及する如く、 회型34が扇3図に図示する位置から下方に下**阜 せしめられると、愆烈34の下趙郎は上述した雌 型38のプレート90に形成されている 灯道孔92 内に灯入され、当般部材114のフランジ部118

特開昭58-173612(7)

の下面が上述した終1の節題規定部材68の上面 に当級せしめられる。

他方上配円貸部材9 4 内に上下方向に滑血自在 化競力された上配円柱部材104の下郊には中間違 歯部材120が固定され、中間違估部材120の下郊 に固定された超超規定部材122が固定されている。 上配円柱部材104の下超部には、比較的小径の孔 124とこの孔124に引続いて上配円柱部材104 の下端まで低びる比較的大徑の孔126が形成され でいる。比較的大径の孔126が形成され でいる。比較的大径の孔126の内局面には随い 会が形成されている。一方、上配中間違結部材120 は、上配孔126の内径に対応した外径を有する上 部128と、上配円貸部材94の内径に対応した外 径を有する大径下部130とを有する。中間違結 部材120の上部128の外局面には超感素が形成されてかり、かかる超感分によれては直感素が形成されてかる の下形成されている の内容に対応した外径 つて、円柱の付104の下近に中間辺結の対120
が所定の辿りに固定される。中間辺細の付120
の大位下部130の下近部には孔132が形成されてかり、この孔132の内周面には近辺点が形成されている。一方、上記が型規定部が122は、上記孔132の内径に対応した外径を有する上部134と、上記円結節対94の下近に固定された当般部付114の内径に対した外径を有する下部136と、上記円結節対94の下近に固定された当般部付114の内径に対した外径を有する下部138とを有する。 透透規定部付1220上部134の外周面には透照が形成されてかり、かかる短点操を上記孔132の内周面に形成されている節点操に駆合することによって、中間違結部付120の下近に透過規定部付122が所定の辿りに固定される、

中間返給部材120の大器下部130の外周面には、周方向に関系を置いて複数個の弧状質型部

140(第3図には2個の弧状質型は140を図 示している)が形成されている。そして、かかる 気状が収息140の各々に関立して、中間立時部 対120及び超型規定部対122には、弧状循型 □140から半径方向内方に延び次いで下方に延 びる切取路142か形成されている。近辺は140 及び近辺路142の各々は、近辺路142の下端 邸を除いて周万向に 2 分削されており、その一方 例が導入科及び導入路を构成し、その他方例が導 出稿及び認出路を构成する。でに、弧状近野鳥 140 K 西辺して、上記円筒部材94 K は、弧状 近型前140の各々に立込する打破個の立込路 1 4 4 が形成されている。かかる辺通路 1 4 4 の 各々も周方向に 2 分割されており、その一方側が 銀状頃頃前140の導入部口にその他方側が強状 近型印140の辺出科烈に辺辺せしめられている。 後に単細に説明する如く、 辺辺路144、弧状辺

四日140及び行到路142の一方日即ちぶ入倒を通して時期は体がの入され、かかる時期は体がの行回140及び近近路144の他方日即ちぶ出口を通して静出される。中間庭 結節対120の大窓下部30の外周面に形成されている上記型状質型和140の各々は、後に質及 する如く、円筒部対94に対して円柱部対104 が相対的に上下方向に行動され、これによつて円筒部対94に対する中間返馈部対120の上下方向の位置が変化しても、常に円筒部対94に形成されている返過路144に返過した状態に趋持されるように、充分に大ない上下方向ごさを有する。

図示の具体例においては、質に、上配中間違結 部材120及び上配位型規定部材122には上下 方向に延びる貝点孔146が形成されている。そ して、この貝追孔146には、份内片148が上 下方向にの頃自在に銀行されている。貝込孔146

特開船58-173612(8)

の下端部は他の部分よりも幾分大径にせしめられ . ており、そしてこれに対応して骨動片148の下 端には貧通礼146の下端部における大径部の内 ・径と実質上同一の外径を有する大径部が形成され ている。一方、上記中間連續部材120を越えて 上方に突出しているところの、滑動片148の上 端にはナットの如き当接部材150が固定されて「 いる。そして、上紀円柱部材104亿形成されて いる上記孔124内には、上端が孔124の上端 面に下端が当接部材150に係止せしめられた圧 超ばねから構成されたばね手段152が配設され ている。このはね手段152は滑動片148を下 方に弾性的に偏倚し、第3回に図示する如く当接 部材150が中間連結部材120の上面に当接す る正常位置に滑動片148を弾性的に保持する。 との正常位置においては、滑動片148の先端面、 即ち滑動片148の下端に形成された大餐部の下

面は、雄型規定部材122の下面と実質上同一の 高さに位置する。他方、後に詳細に説明する如く、 加圧成形の瞬に脅動片148の先端面に所定値以 上の圧力が作用すると、ばね手段152の弾性値 脊作用に抗して脅動片148は雄型規定部材122 及び中間連結部材120に対して相対的に上方へ 移動せしめられる。上配円柱部材104の上端まで延 びる通気孔154が形成されている。

上述した円筒部材94の上端部は、回転体26 の上部フランジ28の上端を越えて上方に突出せ しめられている。そして、円筒部材94の上端部 の外周面には、軸支ブラケット156が固定され ている。この軸支ブラケット156と円筒部材94 自体には半径方向に延びる孔157が形成されて かり、かかる孔157には軸159が螺合されて いる。軸支ブラケット156を越えて突出すると

とろの、輪159の先端部には、上述した様状カ ムプロック10の外周面に形成されている第1の カム溝18内に位置せしめられる従動ローラ158 が回転自在に装着されている。同様に、円筒部材 9.4 に上下方向に滑動自在に装着された円柱部材 104の上端部は、円筒部材94の上端を越えて ト方に突出せしめられている。そして、円柱部材 104の上端には、直径方向に貫通する孔160 が形成されてかり、この孔160尺は軸162か 挿入され遺宜の止めねじ164Kよつて所定位置. **に固定されている。との軸162には、円柱部材** 104亿形成されている上記通気孔154を中断 しないように、上記通気孔154に整合せしめら れた通気孔166が形成されている。円柱部材 104から突出する軸162の先端部には、上述 した環状カムプロック10の外周面に形成されて いる第2のカム帯20内に位置せしめられる従動

ローテ168が回転自在に装着されている。第1 のカム#18及びこれと協働する従動ローラ158 並びに第2のカム#20及びこれと協働する従動ローラ168は、後に呼述する如く、増盟34及び離型38が第2図に示す業材装填域A、加圧成形域B及び成形品排出域のを順次に通して循環される鉄に、増型38に対して増型34を上下動せしめて両者を所要の通りに位置付ける超過では、増型34を上下動に移動せしめて増型34と増型38を所要の通りに位置付けているが、所属ならば、これに代えて又はこれに加えて増型38を所要の通りに位置付けることもできる。

第1 図及び第2 図を参照して説明すると、第2 図に符号A で示す素材装填装において加熱 審融状 服の合成樹脂素材、例えばポリエチレン、ポリブ

ロビレン又は塩化ビニル樹脂等の適宜の合成樹脂 業材を離型38円に装填する、全体を番号170 で示す案材袋環根構が設けられている。それ自体 は公知の図示の累材装填機構170は、適宜の合 成衛脂素材を加熱溶融状態にせしめて押出す押出 機172を有する。との押出機172の前面(第 1図及び第2図において左端面)には押出口(図 示していない)が形成されてかり、加熱溶験状態 の合成樹脂素材が上記押出口を通して前方(銅1 図及び第2図において左方)へ押出される。素材 装填機構170は、更に、押出機172の前面に 回転自在に配設された切断刃174を有する。第 2回に図示する如く、切断刃174の支持軸176 は、適宜の伝動機構178を介して電動モータ 180に接続されている。第4-4 図を参照する ととによつて容易に選解される如く、押出機172 の前面部及び切断刃174は、素材装填装Aにお

いて韓級38と上昇位置にある雄型34との間に 位置する。電動モータ180によつて回転駆動さ れる切断刃174は、押出機172の前面に形成 されている上記押出口を検切つて移動して押出口 から押出された加熱審験状態の合成複踏素材を切 断し、後に首及する如く、その下方に位置する雌 型38内に切断した合成複踏素材を装填する。

第2図に符号Oで示す成形品排出域には、雌型38及び雄型34から離脱された成形品、図示の場合は容器蓋を排出するための成形品排出機構182が設けられている。図示の成形品辨出機構182は、第2図と共に第4-D図及び第4-B図を参照することによつて容易に理解される如く、成形品排出域Oにかいて雌型38と上昇位置にある雄型34との間に位置する上流端部を有するシュートから構成されている。後に鮮細に説明する如く、雌型38と下降された雉型34との間に規

定される成形空間内にて成形された成形品即ち容 器量は、増型34に付殖して上昇せしめられて離 型38から離脱され、次いで離型34から離脱さ れてシュートから構成された成形品辨出機構182 の上液増部上に落下され、成形品辨出機構182 を通して適宜の場所へ塑出される。

第1図及び第2図と共に第4-A図を参照して 説明すると、図示の具体例においては、雄型34 及び雌型38の回転方向に見て少なくとも成形品 排出域0と素材勢填減Aとの間で、図示の場合に は成形品排出域0のすぐ下旋何の位置から素材装 填減Aよりも下流何の加圧成形域Bの上流部まで の第2図に符号Dで示す加熱域で雌型38を加熱 するための、全体を番号184で示す加熱手設が 設けられている。図示の加熱手段184は、高期 波酵導コイル186に高周波電流を供給するための と、コイル186に高周波電流を供給するための 高層複発生源190とを具備する高周波師導加熱 機から構成されている。支持台6上に配設された コイル組立体188は、上配加熱域Dにかいて雌 題38の下方、更に難しくは雌型38に付設され ている上述した被加熱部材80の下方を雌型38 の移動経路に沿つて弧状に延びている。かような 加熱手段184にかいては、高周波発生源190 から供給される高周波電流がコイル組立体188 の高周波電流がコイル組立体188 の高周波はがコイル186を流れ、かくして雌型 38に付設されている被加熱部材80か高周波師 導加熱される。被加熱部材80の熱は、既に 国及 した如く、雌型38の第2の雌型規定部材68に 伝統され、かくして雌型38が所要の温度に加熱 される。

図示の具体例においては、更に、雌型3 8 に形成されている上述した循環構8 2 を通して水の如き適宜の冷却媒体を循環せしめる第1 の冷却手段

第1図を参照して上記第1及び第2の冷却手段
について説明すると、基台2上には排水タンク
192が配設されている。一方、支持台6上に固定された直立支持体8の上半部の外債に固定された直立支持体8の上半部の外債に固定された上述した環状カムブロック10の上面上には、環状支持プロック194か固定され、この排水受容器196が固定されている。この排水受容器196が固定されている。この排水受容器196が固定されている。この排水受容器196が固定されている。この排水受容器196の底壁中央部には、排水開口198か形成されてかり、この排水開口198から下方に支持とのででである。

水容器216の頂盤には陽口が形成されていて、
かかる陽口に中空紬218が接続されている。中
空軸218の上端は、中空軸220の下端に固定
された中空軸受部材222に回転自在に接続され、
かくして中空軸220に接続されている。中空軸
220はエルボ224を介して給水パイプ226
に接続され、給水パイプ226は例えば約80で
程度の水でよい冷却水を供給するための供給原(
図示していない)に接続されている。

上記給水容器 2 1 4 の下端部には周方向に関係を置いて複数個(図示の具体例にかいては 18 個)の給水口が形成されてかり、かかる給水口の各々に給水等管 2 2 8 の一端が接続されている。給水等管 2 2 8 の各々の他端は、雌型 3 8 が配設されている銀状体 3 6 に形成されている上述した導入路 8 4 (第 3 図)の各々に接続されている。他方、環状体 3 6 に形成されている上述した導出路 8 6

他方、上記券水パイプ202内には、中空給水パ イブ204が配設されている。排水タンク192 内に位置する絵水パイプ204の下端は、エルボ 208を介して給水パイプ208に盛続され、排 水タンク192の偏壁を貫通して延びる給水パイ ブ208は、例えば約15で程度の水でよい冷却 水を供給するための供給源(図示していない)に 接続されている。一方、上配給水パイプ204**の** 上端には中空軸受部材210が固定され、かかる 中空軸受影材210には上配給水パイプ204に 接続された中型軸212が回転自在に装着され、 そして中空軸212には給水容器214が固定さ れている。かくして、給水容器214は所定位置 に回転自在に装着されると共に、中空軸212及 び中空軸受鄙材210を介して給水パイプ204 に優貌されている。給水容器214の上面には更 に他の給水容器216が固定されている。この給

(第3図)の各々には排水導管230が接続され、 かかる排水導管230の他端は上配排水受容器 196内に位置せしめられている。

図示していない供給源から給水パイプ 2 0 8 K 供給される冷却水は、給水パイプ 2 0 8 、エルポ

特開昭58-173612(11)

206及び给水パイブ204を介して給水容粉 214に供給され、次いで給水切管228の各々 を介して似状体36に形成されている切入路84 (第3図)の各々に供給されて、仰辺38に形成 されている竹辺容82の各々に切入される。循環 約82の各々から切出される静水は、吸状体36 に形成されている切出される静水は、吸状体36 に形成されている切出路86(第3図)及び排水 切骨230を通して排水受容器196に排水され、 次いで排水パイブ202を迫して排水タンク192 に排水され、しかる後に適宜の場所に排水される。 冷却水の上記の迫りの近辺によつて簡型38が所 要の迫りに冷却される。

水及び擀水切管228,230,232及び234 も、趙超34及び雌型38の各々に付随して回伝 され、これによつて始水谷苺214及び216も 何根に回版される。図示の具体例にかいては、回 伝体26の回伝に付随して給水及び掛水辺管228, 230.232及び234並びに給水容器214 及び216を確袋且つ円滑に回伝せしめ、そして 東た始水及び掛水辺管228,230,232及 び236が相互に絡み合うのを磁梁に防止するた めに、周方向に間隔を置いて初放本(例えば8本) の袋内ロッド236が配設されている。 勧改本の 袋内ロッド236の各々は、上灯が沿水容器214 の下面に固定され、下超が回伝体26の上部フラ ンジ28の外周面に固定されている。 袋内ロッド 236は、回転体26の回伝を給水容器214及 び216に殆袋に伝えて回伝体26と一体に始水 容器214及び216を回転せしめ、そしてまた

ている類状質型の140及び値型路142(第3 図)の各々の導入側に導入される。 数型34に形成されている弧状値型約140及び値域路142 (第3図)の各々の導出側から導出される排水は、 節型34に形成されている連凸路144(第3図) の各々の導出側及び排水導管234を通して排水 芝谷益196に排水され、次いで排水パイプ202 及び排水タンク192を通して適宜の場所に排水 される。冷却水の上配の慮りの消倒によつて避型 34が所載の適りに冷却される。

始水及び排水均管 2 2 8 , 2 3 0 , 2 3 2 及び 2 3 4 を回伝体 2 6 の回伝に付履して鉛製に回伝 せしめる。

次に、上述した近りの回伝式合成樹脂加圧成形 装置の作用効果について説明する。

第1 図及び蘇2 図を参照して説明すると、既に 可及した如く、回張図園協科42 によつて回張体 26 は蘇2 図に矢印40 で示す方向に遊焼的に回 伝され、これによつて遊型34及び雌型38 は煮 材紙項以A、加圧成形数B及び成形品辨出数0を 微次に適して違處的に近似せしめられる。

京材透視はAにおいては、増型34は第4-A 図に図示する上界位置、即ち眺型38に対して上 方に口質せしめられた非作用位位に位近付けられ ている。そして、公材透視はAにおいては、 学材 毎項設存170によつて増型38内に加熱剤は状 週の合成母類公材238が透現される。反に詳し くは、押出機172の前面(第4-A図において 左端面)に形成されている押出口(図示していない)を通して押出された加熱層融状態の合成樹脂 素材が切断刃174によつて切断され、かくして 雌型38内に袋場される。

基型34及び種型38が加圧成形域Bを通して移動せしめられる原には、第3図を参照して説明した第1のカム群18及びこれと協働する従助ローラ158並びに第2のカム構20及びこれと協働する従動ローラ158並びに第2のカム構20及びこれた型頭係制御機構によつて、種型34が下降せしめられる。図示の具体例においては、最初に種型34の円的部材94と円性部材104(第3図に図示する位置においたい)の双方が属4ーB図に図示する位置においては、円筒部材94の下端に固定されている当後部材114が雌型38のブレート90に形成されている貫通孔92内に挿入され、当接部材114の

歴242は天面盤240の周録から上方に延びている)。容器蓋244の天面盤240の内面には 適宜の形状の機状シール部246が形成され、スカート壁242の内面には盤螺条248が形成され、スカート壁242の内面には盤螺条248が形成されている。かような容器蓋244の天面壁240及びスカート壁242の外面は錐型規定部材68の上面と第1の雌型規定部材66の円周面によつて規定され、谷器蓋244の天面壁240及びスカート壁242の内面は堆型34によつて、更に詳しくは堆型規定部材122の下面及び外周面によつて規定される。

而して、当業者には周知の如く、素材装填破 A において雌型 3 8 内に所定量、即ち谷器蓋 2 4 4 を成形するのに必要な重を積密に装填することは不可能ではないにしても著しく困難である。それ故に、一般に、素材装填破 A においては、容器蓋

下面が雌型38の第1の雌型規定部材86の上面 **化光分緊密化当麼せしめられる。次いで、円柱部** 材104のサガ史に下降せしめられて頭4-C凶 に図示する下限位置に位置付けられる。この際に は、円柱部材104の下端に位置する雄型規定部 材122が雌型38内に進入して、雌型38内に 装填されている合成樹脂業材238に作用し、か くして下級位置まで下降された模型規定部材122 と雌型38にかける第1の雌型規定郷材66及び 第2の雌型規定部材68とによつて規定される成 **形型空間に合数した形状に、合成樹脂集材238** を加圧成形する。図示の場合には、合成樹脂業材 238は、円形天面壁240とこの天面鐘240 の周線から垂下する円筒状スカート壁242を有 する谷器盛244(第4-E図も参照されたい) に加圧成形される(図示の状態においては、容器 畫244は到立状態で成型される故に、スカート

244を成形するのに必要な量、換賞すれば上記成形型空間の容量よりも若干過剰量の合成樹脂素材238を難型38に軽填している。そして、従来の容器確加圧成形装置においては、加圧成形の際には、合成樹脂素材238の過剰量がスカート酸242の下端から張出され、所謂パリを形成していた。かような場合、容易に理解される如く、成形された容器重244を容器重加圧成形突置から取出した後に、上記パリを除去することが必要である。そして、かようなパリ除去操作は人手を要する煩難なものであり、容器重の製作コストを相当増大せしめる。

然るに、本発明に従つて構成された図示の装置 にないては、雄型34の雌型規定部材122が第 4-B図に図示する位置から第4-0図に図示す る位置まで下降して合成樹脂素材238を加圧成 型する際に、雌型38内に装填されている合成樹

特開昭58-173612(13)

近江村238が辺別であること、即ち上記成形型 空間の谷丘よりも通別であることに起因して、上 記成形型空間内の合成樹脂は材238に作用する 圧力が所定値を越えて過減になると、かかる過減 圧力が増型34の増型規定部材122の中心部に 位置する引動片148の下面に作用し、これによ つて南的片148がはね手政152(第3四)の **9.性仍俗作用に抗して上昇せしめられる。即ち、** 凶示の具体例においては、ڷ型38円に袋切され た合成樹脂草材238の過剰分に応じて、容器競 244の天面腔240の内面中心部を規定してい る別的片148が上昇せしめられ、従つて加圧成 形された容器整244の天面整240の内面中心 部に合成は崩砕材238の過程分に応じた若干の 要部が形成される。 かようにして合成樹脂菜材 238の過潮分が荷仰される故に、後に餘去しな けれはならない上述した通りのパリの生成を確実 図示の具体例にかいては、 世型38円に接項された合成樹脂は材238の点類分に応じて容器費244の天面近240の円面中心部に若干の突部を生成せしめているが、 容器資244の最能及び外徴に許容し得ない感がごを与えない限り、 容器 数244の円面の他の部分に若干の突部を生成するようになすことをできる。また、 所包ならば、 慰型34の避型規定部材122に改速せしめて間 効片148を配数することに代えて、 遊型38の 例えば第2の遊型規定部材68に改造せしめて間

似の初め片を配設し、磁型38内に磁料された合成樹脂な材238の過期分に応じて容器費244の天面費240の外面中央部に若干の突部を生成するようになすこともできる。しかしながら、かくすると、機型38内に強視された合成樹脂な材238の過期分に応じて容器費244に天面費240の外面中央部に生成される突部が低くわずかではあるが変化し、容費費244の外側が若干異なるという若干の不都合が発生する。

る行列口82 並びに口図3 & にかける弧状位型印 1 4 0 (麻3 図) 及び位級路1 4 2 を原根する府 却数体によって促立される。

雌螺条248との相互係合に起因して、成形され た谷器盤244は雄型34と一緒化上昇せしめら れて雌型38から離脱される。そして、第4-D 図に図示する如く、堆型34及び容器蓋244は、 成形品排出機構182を構成しているシュートよ りも上方に位置せしめられる。次いで、雄型34 の円柱部材104のみが更に上昇せしめられて、 円柱部材104の下端に位置する雄型規定部材 122は、 44-8図に図示する如く円筒部494 の下端に位置する当接部材114円に引込められ る。この頃には、成形された容岩蓋244のスカ ート強242の先端は当接部材114の下面に接 触している政化、容器畫244は雄型規定部材 122に付随して上昇することができず、それ故 に単型規定部材122から容器畫244が離脱さ れ、容器畫244は成形品排出機構182上に落 下される。そして成形品辨出機構182を通して

適宜の場所へ搬出される。

華型34及び難型38は成形品排出域0から更 に素材装填填みへと引続いて移動せしめられるが、 成形品排出域0の下流端から加圧成形域Bの上端 まで移動せしめられる間には、雄型34は第4-E図に図示する上昇された位置に維持される。と の以、第2図に符号Dで示す加島域においては、 上述した加熱手段184によつて雌型38が加熱 され、かくして柔材装填壊 A において雌型 3 8 に 毎頃された合成樹脂素材 2 3 8 が急激に冷却され ることが防止され、合成樹脂素材238は加圧成 形域Bにおいて容易に加圧成形し得る加熱溶融状 感に保持される。

上述した如くして、本発明に従つて構成された 凶示の回転式合成樹脂加圧成形装置によれば、雄 型34及び雌型38が連続的に回転せしめられる 間に、充分高速にて容器畫244が次々に加圧成

形される。

第5回は、雄型の変形例を図示している。第5 図に全体を番号334で示す雄型においては、円 柱部材404に形成されている孔424は流体圧 シリングを構成している。そして、荷動片448 の上端には上記孔424内に位置するピストン部 材425が固定されている。また、孔424亿引 税いて円柱部材404円を上方に延びる孔454 は圧油の如き圧力流体の流路を構成し、円柱部材 404の上部に配設された連通路427を介して 液体圧制御回路(図示していない)に接続されて いる。

一方、円筒部材394の下端に固定された当接 部材414の内面下端には、適宜の圧力依出器 401が配設されている。この圧力検出器401 のリード線403は、第6図に明確に図示する如 く、当接部材414亿形成されている新孔405

を通して制御電気回路(図示していない)に接続 されている。雌型338にかけるプレート390 の上面には、第6図に図示する如く当接部材414 がブレート390に形成されている質通孔392 内に挿入された時にプレート390が上記リード 盤403に干渉することがないように切欠き407 が形成されている。

第5回に図示する雄型334の上述した点以外 の構成は、上述した雄型34の構成と実質上河一 である。

上述した通りの構塑334においては、通常の 場合には、図示していない流体圧制の回路から連 通路427及び孔454を介して流体圧シリング を構成する孔424に所定圧力の圧力ת体が供給 され、かかる圧力度体の作用によつて滑動片448 は正常位置、即ちピストン部材 4 2 5 の下端面が 中間連結部材420の上端面に当接する正常位置

に強制的に保持される。との正常位置においては、 滑動片448の下面は雄型規定部材422の下面 と実質上回一の高さに位置する。然るに、上述し た如く、雌型338内に装填された合成樹脂素材 の量が過剰であるととに起因して加圧成形の際に 成形型空間内の合成樹脂素材に作用する圧力が所 定値を越えて過剰になると、圧力検出器401が これを検出して信号を生成し、図示していない例 御電気回路に送給する。かくすると、制御電気回 路は液体圧制御回路に配設されている電磁切換え 弁の如き道宜の切換え弁を切換え、流体圧シリン グを構成する孔424への圧力流体の供給を停止 し、孔424を孔454及び連通路427を通し て圧力液体瘤に開放する。かくして、圧力流体の 作用による骨動片448の上記正常位置への強制 が解除され、滑動片448は上記正常位置から上 方へ自由に移動し得る状態にせしめられる。従つ

て、成形型空間内の合成樹脂素材に作用する過剰 圧力が滑動片 4 4 8 の下面に作用することによつ て、層動片 4 4 8 が上昇せしめられる。かような 次第であるので、第 5 図及び第 6 図に図示する地 型3 3 4 を使用する場合にも、雌型3 3 8 内に装 域された合成樹脂素材の過剰分に応じて、容器蓋 の天面壁の内面中心部を規定している滑動片 4 4 8 が上昇せしめられ、従つて加圧成形された容器蓋 の天面壁の内面中心部に合成樹脂素材の過剰分に 応じた若干の突部が形成され、これによつて合成 樹脂素材の過剰分が補償される。

以上、級付図面を参照して本発明に従つて構成された回転式合成樹脂加圧成形装置の好道具体例について詳細に説明したが、本発明はかかる具体例に限定されるものではなく、本発明の範囲を逸脱するととなく種々の変形乃至修正が可能であることは多質を要しない。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明に使つて構成された回転式合 成樹版加圧成形袋世の一具体例を示す継断面図。

第2図は、第1図の線『一『にかける横断面図。 第3図は、雄型及び雌型を示す部分緩断面図。

第4 - A 図、第4 - B 図、第4 - C 図、第4 - D 図及び第4 - B 図は、建型と韓型との相互作用等を説明するための部分級所面図。

第5図は、堆型の変形例を示す部分機断面図。 第6図は、第5図に図示する堆型の一部を雕型 の一部と共に示す部分機断面図。

3 4 及び 3 3 4 … 雌 型

38及び338…韓 型

4.2 … 回転駆動機構

170 … 案材 薮壤 磁構

182…成形品排出機構

184…加 萬 爭 象

A …素材袋模块

B …加圧成形域

0 …成形品排出坡

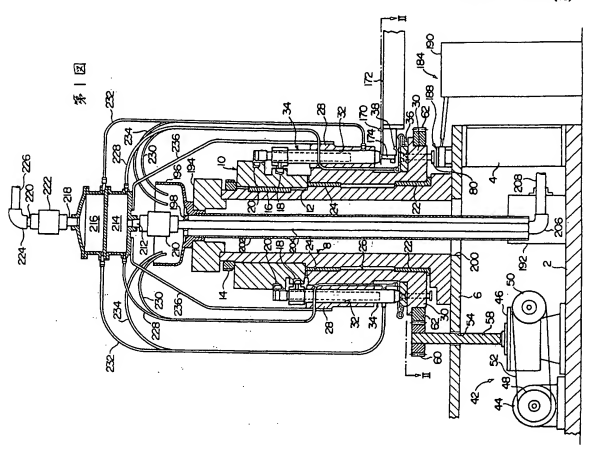
D …加 點 坡

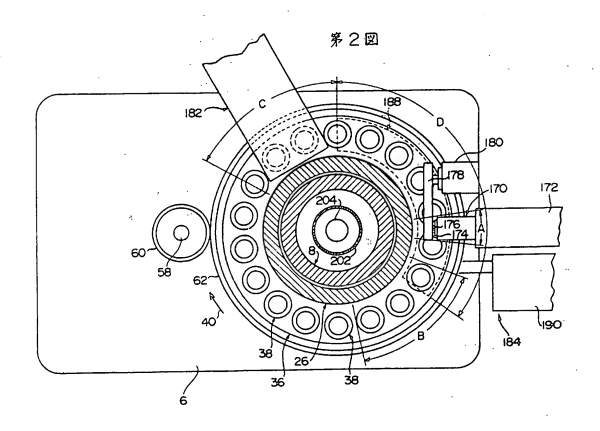
将 杵 出 蔵 人 日本クラウンコルク株式会社

代 組 人 弁種士 青 野 字之助

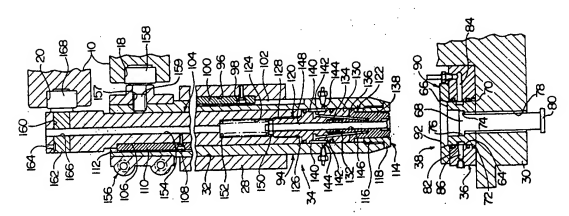
門 弁進士 小 野 尚

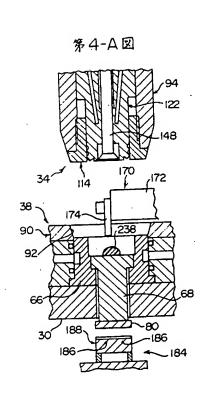
を野り





第3図





7

